Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 09.10.2025 16:12:20 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: 3d2cfcbc-0cec-443a-8c5b-0a9d7db19bef

Имитовставка: fe5ae97d



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал)федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ Лиректор СТИ МРРИ

С.И. Пвоеглазов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

24 » DY 202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. N 967.

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Другашева Елена Владимировна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе

21.02.10 Геология и разведка нефтяных

и газовых месторождений

Протокол № 9 от «11»/апреля 2025 г.

Руководитель ОП:

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.10** Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Полезные ископаемые» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 5, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Полезные ископаемые» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

KUMITETE	нции (ОК).
Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Планировать работы и обрабатывать результаты геологических, геофизических исследований
ПК 2.1.	Собирать, интерпретировать, обобщать геолого-геофизическую и промысловую информацию
ПК 2.2.	Подготавливать предложения при разработке мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов

ПК 2.3.	Строить геологические двухмерные модели залежей нефти и газа, в том числе с
	использованием современных программных продуктов
ПК 3.1.	Осуществлять сбор, анализ, оценку и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья
ПК 3.2.	Составлять геологические отчеты
ПК 3.3.	Использовать геолого-промысловые модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01 ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1.	- определять и описывать вещественный состав полезных ископаемых; - определять горючие полезные ископаемые; - описывать месторождения полезных ископаемых; - определять форму рудных тел и условия их образования;	Знания - вещественный состав полезных ископаемых; - условия образования и закономерности размещения месторождений полезных ископаемых различных генетических типов; - особенности минеральносырьевой базы России; - крупные месторождения полезных
ПК 1.1. ПК 2.1 ПК 2.2.	условия их ооразования; - составлять и анализировать карты полезных ископаемых.	- крупные месторождения полезных ископаемых России;
ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 3.1		- область применения рудных, нерудных и горючих полезных ископаемых.
ПК 3.2 ПК 3.3		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92
в т.ч. в форме практической подготовки	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
Практические занятия	44
Самостоятельная работа	2
Консультация	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Полезные ископа	емые	64/40/2	
Тема.1.1.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 01-07, 09. ПК
Геологические условия образования месторождений полезных ископаемых	Классификация полезных ископаемых. Геологические условия образования месторождений полезных ископаемых Понятие о месторождении «руда», «рудопроявление». Форма рудных тел полезных ископаемых, структуры и текстуры руд, их вещественный состав. Формы тел полезных ископаемых, условия образования пегматитовых, гидротермальных, экзогенных метаморфических полезных ископаемых.	2	1.1, ПК 2.1 ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Месторождения металлических полезных ископаемых	Содержание учебного материала 1. Общие сведения о месторождениях металлических полезных ископаемых, состав руд, кондиции, генетические типы месторождений, распространенность в России и СНГ.	22/16/2 =2 6	ОК 01-07, 09. ПК
	 Черные металлы: железо, марганец, хром, титан. Легирующие металлы: никель, вольфрам, молибден. Цветные металлы: медь, цинк, свинец, олово, алюминий, сурьма, ртуть. Благородные металлы: золото, серебро, платина. Месторождения руд редких и рассеянных элементов. Радиоактивные металлы: уран и торий. 		ОК 01-07, 09. ПК 1.1, ПК 2.1 ПК 2.2, ПК 2.3 ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.3
	В том числе практических занятий	16	

	Практическое занятие №1	4	
	Определение форм рудных тел и условий их образования		
	Практическое занятие №2	10	
	Описание руд железа, меди, алюминия, марганца, хрома, титана и др.		
	Практическое занятие №3	2	
	Обозначение крупнейших месторождений металлических полезных ископаемых на контурной карте России		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка презентации по месторождения металлических полезных ископаемых	2	
Тема 1. 3.	Содержание учебного материала	22/12	ОК 01-07, 09.
Месторождения	1. Общие сведения о месторождениях неметаллических полезных ископаемых,	4	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК
неметаллических полезных ископаемых	области их применения, состав и свойства, генетические типы месторождений, распространенность в России и СНГ.		2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	2. Индустриальное сырье: асбест, графит, слюды, технические камни (абразивы, оптическое сырье флюсы).		
	3. Химическое сырье и сырье для сельского хозяйства: апатиты и фосфориты, соли, сера.	4	
	4. Строительные материалы: вяжущие – гипс, цементное сырье (известняк,	2	
	мергель, глина), наполнители бетонов и материал для покрытия дорог – песок, галька, гравий, бутовый камень		
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие №3 Определение и описание образцов строительных материалов.	4	
	Практическое занятие № 4 Определение и описание образцов керамического, химического сырья и индустриального сырья.	6	
	Практическое занятие №5	2	
	Обозначение месторождений крупнейших неметаллических полезных ископаемых на контурной карте России.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	16/12	ОК 01-07, 09.

Месторождения горючих	1. Понятие о горючих полезных ископаемых, их подразделение.	2	ПК 1.1, ПК 2.1
ископаемых	2. Ископаемые угли и горючие сланцы, их свойства, условия образования и залегания.		
	Размещение месторождений в России и СНГ.		
	3. Нефть, её состав и свойства. Условия образования и залегания нефтяных и		ПК 2.2, ПК 2.3,
	залежей. Размещение месторождений в России и странах СНГ.	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	В том числе практических занятий	12	ПК 3.3
	Практическое занятие №6	8	
	Определение и описание твердых горючих полезных ископаемых.		
	Практическое занятие №7	4	
	Описание нефти. Обозначение крупнейших месторождений горючих полезных ископаемых на контурной карте России.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Методика поис	ков и разведки. Прогнозная оценка территорий и общие сведения о		
геологоэкономической оцен		16/4	ОК 01-07, 09.
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.1, ПК 2.1,
Закономерности	1. Понятие о металлогенических провинциях. Общие сведения о	2	ПК 2.2, ПК 2.3,
размещения	металлогенических картах и картах прогноза распространения полезных		ПК 3.1, ПК 3.2.
месторождений полезных	ископаемых. Минеральносырьевая база Российской Федерации.		ПК 3.3
ископаемых	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4/0	
Методы поисков и их	1. Методы поисков месторождений полезных ископаемых: геологическая	2	
комплексирование.	съемка, обломочно-речной, валунно-ледниковый и шлиховой методы		
Геологическая	поисков. Геохимические методы поисков: литохимический		
документация	(металлометрический), гидрогеохимический, атмохимический, биохимический методы. Оценка месторождений на стадии поисковых работ.		
	2.Виды геологической документации при проведении геологоразведочных работ. Геологическая документация горных выработок и буровых скважин. Сводная геологическая документация. Составлять и анализировать карты	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3 Общие положения подсчета запасов и оценки прогнозных ресурсов месторождений полезных ископаемых.	Содержание учебного материала 1. Понятие о запасах и прогнозных ресурсах полезных ископаемых в недрах. Категории запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых в недрах. Кондиции, их основные показатели. Законодательные акты по учету запасов	2	ОК 01-07, 09. ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2.
	полезных ископаемых. 2. Общие понятия о промышленной оценке месторождений. Оценочные показатели месторождений. 3.Исходные данные для подсчета запасов и оценки прогнозных ресурсов.	2	ПК 3.1, ПК 3.2.
	Оконтуривание площадей подсчетных блоков. В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8 Основные способы подсчета запасов твердых полезных ископаемых. Подсчет запасов жидких полезных ископаемых	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Консультация		6	
Промежуточная аттестаци	я (экзамен)	6	
Всего:		92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Полезных ископаемых», оснащенный

Рабочее место преподавателя: стол, стул, шкаф для документов, система визуализации - мультимедийный проектор, экран, классная доска, персональный компьютер/ноутбук. Рабочее место обучающегося: стол, стул.

Наглядные пособия, плакаты, презентации, коллекция горных пород и минералов, шкала твердости Мооса, коллекция рудных и нерудных полезных ископаемых, фарфоровая пластинка, стекло, таблица химических элементов Менделеева, геологическая карта России, тектоническая карта России, карта Полезные ископаемые России.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

№	Источник
п/п	
1	Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03552-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/563074 (дата обращения: 21.02.2025).
2	Короновский, Н. В. Геология: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08484-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/563507 (дата обращения: 18.02.2025).
3	Коробейников, А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых : учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Коробейников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18792-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/569026 (дата обращения: 06.02.2025).

б) дополнительная литература:

No	Источник
Π/Π	
1	Милютин, А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09919-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/563079 (дата обращения: 21.02.2025).
2	Новикова, В. Н. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых (твердые горючие). Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. Н.

Новикова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-8192-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173113 (дата обращения: 24.02.2025).

в) периодические издания (отечественные журналы):

No	Источник
п/п	
1	Отечественная геология: науч. журнал /учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов — Москва: ЦНИГРИ. 1933 —. — Выходит 6 раз в год. — ISBN печатной версии 0869-7175. — Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390 (дата обращения: 06.02.2025).
2	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка : научтехн. журнал / учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе. — Москва : 1958 — .— Выходит 6 раз в год. — ISBN печатной версии 0016-7762. — ISBN онлайновой версии 2618-8708 . — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=80260996 (дата обращения: 06.02.2025). // МГРИ [сайт]. — URL: https://www.geology-mgri.ru/jour/issue/current (дата обращения : 06.02.2025).
3	Горный журнал: научно-технический и производственный журнал /учредитель: АО ИД «Руда и металлы». – Москва: 2010 — .— Ежемес. – ISBN печатной версии 0017-2278. – Текст: непосредственный.
4	Региональная геология и металлогения: науч. журнал /учредители: ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского" — Москва: 1993 —. — Выходит 4 раза в год. — ISBN печатной версии 0869-7892. — екст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9029 (дата обращения: 14.02.2025).
5	Природа: научпопул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр "Наука" РАН. — Москва : Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 —. — Выходит 12 раз в год. — ISBN печатной версии 0032-874X. — Текст : непосредственный.

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник
Π/Π	
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки							
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины									
Знания: -вещественный состав ископаемых; - условия системные знания составе закономерности размещения демонстрирует полезных знания об различных образования и типов; - размещения полезных ископаемых различных генетических крупные - демонстрирует месторождения полезных ископаемых особенностях базы - область применения демонстрирует горючих крупных ископаемых; -условия образования и закономерности размещения знания об месторождений полезных ископаемых генетических типов Перечень умений, осваиваем	полезных - демонстрирует о образования и вещественный полезных ископаемых; - системные месторождений условиях ископаемых закономерности генетических месторождений особенности минерально-сырьевой базы России; типов; - системные знания об минеральноРоссии; сырьевой России; рудных, нерудных и - полезных системные знания о месторождения полезных ископаемых России; - демонстрирует системные области применения рудных, нерудных и горючих полезных ископаемых;	Письменный и устный опрос. Тестирование. Выполнение самостоятельной работы							
Умения: - определять и описывать вещественный состав полезных ископаемых; - определять горючие полезные ископаемые; - описывать месторождения полезных ископаемых; - определять форму рудных тел и условия их образования; - составлять и анализировать карты полезных ископаемых.	- демонстрирует умение определять и описывать вещественный состав полезных ископаемых; - демонстрирует умение определять горючие полезные ископаемые; - демонстрирует умение описывать месторождения полезных ископаемых; - демонстрирует умение определять форму рудных тел и условия их образования; - демонстрирует умение составлять и анализировать карты.	Оценка результатов выполнения практических работ. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.							